CERTIFICATE OF MAILING BY FIRST CLASS MAIL (37 CFR 1.8) Applicant(s): Toshimichi MAKII et al.			Docket No. 2003JP323
Serial No. 10/575,338	Filing Date April 10, 2006	Examiner To Be Assigned	Group Art Unit
	M OR ULTRATHICK FILM RES		MPLIFICATION TYPE
Thereby certify that this	s JP 58-114031 A - 10 Pages	(Identify type of correspondence)	
is being deposited wit	h the United States Postal Serv		
Commissioner of Pate	nts and Trademarks, Washingto	n, D.C. 20231-0001 on	January 5, 2007 (Date)
		MARIA T. SANCHEZ (Typed or Printed Name of Person Mailing Correspondence)	
		(Signature of Person Ma	iling Correspondence)

Note: Each paper must have its own certificate of mailing.

19 日本国特許庁 (JP)

① 特許出願公開

⑩公開特許公報(A)

昭58—114031

5)Int. Cl.3 G 03 C 1/72 1/71

5/00

識別記号

庁内整理番号 7267-2H 7267-2H 7267-2H

砂公開 昭和58年(1983)7月7日

発明の数 審査請求 未請求

(全 10 頁)

匈レリーフ像の製造法

②特

願 昭57-225134

22出

願 昭57(1982)12月23日

優先権主張 ③1981年12月23日③西ドイツ

(DE) @P3151078.7

⑫発 明 者 ハンス・ルツケルト

ドイツ連邦共和国ヴィースバー デン・エルプゼンアツカー21

⑪出 願 人

ヘキスト・アクチエンゲゼルシ

ヤフト

ドイツ連邦共和国フランクフル

ト・アム・マイン80

砂復 代 理 人 弁理士 矢野敏雄

発明の名称

レリーフ像の製造法

- 特許請求の範囲
 - 1. 層キャリヤおよび、主成分として、
 - a) 酸により分解可能な最低1つの()-()-C結合を有する化合物、
 - b) 照射器光せる際に強酸を生じる化合物、 \$ 1 U
 - c) 水に不容でアルカリ水溶液に可容を結合 剤

を含有する感光瘤より成る感光材料を像によ り終光し、かつ非像位置を現像液で洗除する ととによりレリーフ像を製造するに当り、こ の材料を像による購光後に高められた温度に 加熱し、冷却し、その後に全面的に照射しか つその後に像により露光されなかつた帰部分 を洗除することにより現像することを特徴と するレリーフ像の製造法。

2. この材料を、80~150℃の温度に加熱

することを特徴とする、特許請求の前囲第1 項記載のレリーフ像の製造法。

- 3. この材料を1~30分加熱することを特徴 とする、特許請求の範囲第1項記載のレリー フ像の製造法。
- 4. 酸により分解可能な化合物(a)として、オ ルトカルポン酸誘導体、アセタール、エノー ルエーテルまたは N - アクリルイミドカーボ オートを使用することを特徴とする、特許調 求の範囲第1項記載のレリーフ像の製造法。
- 5. 結合剤(c)としてノポラックを使用すると とを特徴とする、特許請求の範囲第1項記載 のレリーフ像の製造法。
- 6. 感光層が、付加的に、総合剤(c)と異なる **密解特性を有する最低1種の樹脂を含有する** 材料を使用することを特徴とする、特許請求 の範囲第1項記載のレリーフ隊の製造法。
- 7. 非像位置をアルカリ性の現像剂水浴液で洗 除するととを特徴とする、特許請求の範囲第 1項記載のレリーフ像の製造法。

特開昭58-114031(2)

- 8. 暦キャリャおよび、主成分として、
 - a) 酸により分解可能な敢低1つの C O C 結合を有する化合物、
 - b) 照射腐光せる際に強酸を生じる化合物、 および
 - c) 水に不容でアルカリ水溶液に可唇を結合 剤

像することを特徴とするレリーフ像の製造法。
9. 第1の像端光する際の原稿として、第2の 鼲光用の原稿を使用しかつこれを部分的に被 要することを特徴とする、特許請求の範囲第 8 項記載のレリーフ像の製造法。

3 発明の詳細を説明

本発明は、層キャリヤおよび、主成分として、 a) 酸により分解可能な最低1つのC-O-O 結合を有する化合物、

- b) 照射解光せる際に強酸を生じる化合物、お よび
- c) 水に不容でアルカリ水溶液に可容を結合剤を含有する感光値より成る感光材料を像により 磁光し、かつ非像位値を現像液で洗除するレリ ーフ像の製造法に関する。

前述の方法かよびこの場合使用される感光性材料は公知である。この材料が鮮光用原稿のポッチブ複写を生じる、すなわち層の軽光位置が現像剤に可容である。このようなポッチブ作用性の材料は、米国特許明細費第3779778号、

同第4101323号、同4189323号、西ドイツ 国特許明細書第2718254号かよび欧州特許公 開明細書第6626号、同第6627号かよび同第 22571号に記載されている。これら材料を延 光せる際に、化合物(b)の光分解により酸が生 じ、この酸が化合物(a)のC-〇-C基の分解 を惹起し、従つて結果として感光層の護光部分 が現像剤に可容になる。

類似の方法が、西ドイツ国特許明細書第

1224147号に記載されている。この場合も、 同種の層が像により端光され、アルカリ水で、 洗除されずに処理され、その後に耐アルカリ性 のランカーで処理され、かつ像により緩光され なかつた部分を洗除することにより現像される。 現像は、有機溶剤を使用するかまたは、層が築 1のアルカリ処理後およびコーチング前に原稿 なしに露光された場合はアルカリ水溶液を使用 し行なわれることができる。

これらの万法が有する欠点は、 これが此較的多数の処理工程を必要とし、 第1のアルカリ処理が、 アルカリ 水に可容な 発光 層からで 慎重 で がっため 不断に 特別に で 慎重 の で 制限 する と が ある 必要が ある か 、 も しく は し 付 加 的に ら で の が り っ チング する 必要が ある 必要が ある 必要が ある 必要が ある と と で ジ ド を に い た は な 全 で が 比 較 的 低 に な 有 する。

持開昭58-114031(3)

本発明の課題は、一般にポジチブ作用性の感 光材料を使用しネガチブ複写を製造するための、 公知の反転法と比べ高い感光度および簡単な実 施を可能にする反転法を提案することである。

本発明は、特許請求の範囲第1項の上意概念 記載の万法に関する。

本発明による方法は、感光材料を、像により

ニウム塩、ハロゲン化合物、o-キノンジアジドースルホクロリドおよび有機金属-有機ハロ

ジアゾニウム塩に挙げられるのが、ジアゾタイプで公知の、利用可能な吸収帯 300~600 nmを有する化合物が挙げられる。有利なのは、塩基性の確換分を含有しない化合物である。

ゲン化合物が適当である。

また、ポジチブ作用性の o - キノンジアジド のスルホン酸ハロゲニドが使用されることがで きる。

が則として、ハロゲンを含有する感光性の、 かつハロゲン化水素を形成する化合物としては、 光化学的なランカル開始剤として公知の全ての 有機ハロゲン化合物、例えば、1つ以上のハロ ゲン原子を炭素原子または芳香族 現に有するも のも使用可能である。例えばこれらは、米国特 瞎光した後に高められた温度に加熱し、冷却し、 その後に全面的に照射しかつその後に像により 曙光されなかつた暗部分を洗除することにより 現像することを特徴とする。

照射解光せる際に有利に強要を形成ないしは 離脱する感光性成分としても、多数の公知の化 合物および混合物、例えば、ジアゾニウムー、 ホスホニウムー、スルホニウム・およびョード

許明細費第3515552号、同第3536489号かよび同第3779778号、西ドイン国特許明細費第2610842号かよび西ドイン国特許公開明細費第2718259号かよび同第2243621号に記載されている。

開始剤の量は、回じくその化学的特性かよびコンパウンドの組成に応じ極めて異なつていることができる。有利な結果は、これが、全固体分に対し約0.1~10 車量多、有利に0.2~5 多で得られる。殊に、厚さ10 umを上廻る複写層には、相対的なわずかな酸供与体を使用することが推奨される。

有利にさらにこれらコンパウンドは、有利に不水溶性の、有機溶剤に可溶なポリマー結合剤を含有する。 盛光せる複写層の現像液として有利にアルカリ水溶液が使用されることができ、 これが有機溶剤をベースとする現像剤と比べ有利であるので、とくに、アルカリ水溶液に可溶または少くとも影闘可能である結合剤が有利である。

特開昭58-114031(4)

不水密性結合剤の種類と歯は使用目的に応じ 異なつていてよく;有利に全固体の分量は30 ~90、殊に有利に55~85重量多である。

大ていのポジチブ複写材料で選択されるの場合と、とりわけノポランクが、この場合と、発に有利であると判明した。またノボキンとは、公知の方法で、そのしいかファボートに、の名はクロル酢酸、インとでであるのでは、かり変性されているとは、たっとができないのは、無水マクロとは、カリ谷性の樹脂、例えば、無水マクロとは、カリ谷性の樹脂、例えば、無水マクロとないカリ谷性の樹脂、例えば、無水マクロとは、カリ谷性の樹脂、例えば、無水マクロとは、カリ谷性の樹脂、例とは、カリンの砂質に、

さらに付加的に、水溶性あるいはまた不アルカリ溶性であつてもよい無数の他の樹脂が一緒に使用されることができ、これらは例えば、ポリビニルアセテート、ポリウレタン、ポリアクリレート、ポリビニルエーテルおよびポリビニルピロリドンであつて、これらはコモノマーに

よつてさえ変性されていてもよく、並びに水糸 添加または部分的に水岩添加せるコロホニウム 誘導体である。これら樹脂の最条件への影響にた 現像条件への影響にた かつ一般に 5 0 萬 景を上 廻らない。 これは、不懈発性の 層 成分の 歯 光沢等のような特定の 栄件の ために できるにポリグリコール、セルロースエーテル、例 ほど チルセルロース、 湿潤剤 およじ 砂末状のような他の物質をわずかな 様で含有することができる。

最後に、さらに感光性コンパウンドには、可 密性の、あるいはまた最初末状の分散性着色剤 並びに使用目的に応じUV吸収剤をも添加され ることができる。着色剤として、とくにそのカ ルピノールペースの形のトリフェニルメタン着 色剤が殊に有利であると実証された。

厚さ10μm 以上の層の有利なキャリャはプラスチンクフイルムであり、これがこの場合転写

層用の一時的キャリャとして使用される。この ために、および着色フイルム別にポリエステル フィルムが有利である。約10mm厚を下廻る層 のための層キャリャとして、もつばら金属が使 用される。オフセット印刷版用に使用されると とができるのが:機械的または電気化学的に相 **前化および場合により陽極処理され、これにさ** 5 亿化学的に、例えばポリビニルホスホン酸。 シリケートまたはホスフェートで前処理されて いてもよいアルミニウム。さらに殺上層として Ca/Cr または実験/Cr を有する多層金属板であ る。凸版印制版のために、本発明による層が、 亜鉛-またはマグネシウム板並びにその、1段 エッチング法用の普通市販の微結晶合金、さら 化ポリオキシメチレンのようなエツチング可能 なプラスチックに施こされることができる。 凹 版 - またはスクリーン印刷版のために、本発明 化よる増は、剃-ないしはニッケル面へのその 良好な付者性および耐エッチング性により適当 てある。问じく、本発明によるコンパウンドは、 ホトレジストとして使用されることができる。

このコーチングは、 直接にまたは、 一時的キャリャからの乾式層転写により、 片面または両面に銅層を有する絶縁板より成る導电板材料、 場合により接着助剤により前処理されたガラスーまたはセラミック材料、 および珪素 - 、 酸化珪素 - および窒化珪素ウェーハへ行をわれることができる。

コーチング後の乾燥のため、常用の装置および条件が承継されてもよく、約100℃および 短時間に120℃までの温度が感光度の低減な しに許容される。

像による露光に、常川の複写装成、例えば登 光灯、キセノンパルス灯、ハロゲン化金属ドープせる高圧水銀蒸気灯むよびカーポンアーク灯が使用されることができる。また結光は、レーザーのコヒーレント光で行なわれることができる。本発明の目的に適当なのは、出力調節された短波長レーザー、例えばアルゴンレーザー、クリプトン・イオンレーザー、染料レーザーを よびへリウム-カドミウムレーザーであり、これらは300~600mを放射する。このレーザー光が、所定プログラムの描線-および/または走査運動により制御される。

電子線を使用する照射がも 9 1 つの作像法である。 この場合、太陽光に対しわずかに感性または全く不感である酸供与体をも使用されることができる。

像による照射ないしは観光後に、材料が後続の中間処理なしに加熱される。この加熱は、照射、対流により、加熱面、例えばローラを使用する接触により、もしくはである。はなかできる。温度は、80~150℃、有利にこのかできる。温度に、80~150℃、方利にこのである。加熱時間は、こく変動するとなく耐えられる。加熱時間に、熱により伝達する場合、これは一般に5~30分である。赤外線連続照射

装蔵を使用する場合、 海い層ですでに 1 ~ 2 分の滞留時間で1分なこともある。

加熱しかつ冷却した後、なお感光性の確部分を完全にその光分解生成物へ変換するため、感光層に全体的結光を施とす。 有利にこの後端光は、像露光に使用されたと同じ光原下に行なわれることができる。

であるとの結論が得られる。

本発明による方法が有する利点は、液体を使用する付加的な処理工程も、特殊な組成の感光材料をも必要としないことである。従つて、留分解性の化合物をペースとする常用のポジチブを材料を使用し、所望によりポジチブをたはネがチブの複写が製造されることができる。唯一の付加的な処理工程、すなわち加熱が、大てい現存の乾燥装置を使用し有利に実施されることができる。原稿なしの後額光が、最も簡単に再び複写光源を使用し実施される。

この方法は、ポジチブ材料の公知の大きい解像力をネガル写の製造にも利用することを可能にする。 o ーキノンジアジドをペースとするポジチブ材料を使用する公知の反転法に対するもう1つの利点は、本発明による方法で使用される材料の大きい感光度である。 従つて、大きい解像力かよび層厚を有するネガチブ被写をも得られることが可能である。

本発明による方法で使用されるコンパウンド

の光反応が o ーキノンジアジド層と全く異なる機構に基づくので、酸分解性コンパウンドが類似の方法でネガ像に加工されりると期待することはできなかつた。なかんずく、このコンパウンドが簡単な操作工程の適用下に相応する結果を生じりるとは期待できなかつた。

以下に、本発明を実施例につき詳述する。突

特開昭58-114031(6)

施例中、パーセンテージおよび貸比は、別紀しない限り直滑単位である。

例 1

片面を針金プランにより機械的に粗面化した アルミニウムに、

ドイン工業 財格 DIN5 3 1 8 1 号の 毛管 法による 軟化点範囲 1 0 5 ~ 1 2 0 ℃ を有するクレゾー ルホルムアルデヒド-ノポランク 7 重層 部、

2 - ナフト - 2 - イルオキシ - 5 , 5 - ジメチル - オキサゾール - 4 - オン2 重 置 部、

2 - (4 - エトキシーナフト-1 - イル) - 4. 6 - ピスートリクロルメチル-s - トリアジン 0.1 重最部、

1 - ジエチルアミノーアプペンゾール

()・1 重 **首**部をエチレングリコールモノエチルエーテルおよびブチルアセテート(4:1)より成る溶剤混合物 9 ()・8 重量部中化溶解して成るコーチング溶液を施こしかつ

乾燥した。 得られた層の厚さは、 2 9 / ㎡の層 重量に相応した。

乾燥後に、ポンチブ原稿下に鮮光し、水酸化ナトリウムを添加することにより、11126に調節した35%の燐酸ニナトリウム溶液で現像し、水で洗浄し、かつ最後に1%旗酸で払拭することにより印刷準備した。

同じ材料の他のサンプルを、ネガチブ原稿下に露光し、引続き10分100℃に加熱し、かつ原稿なしに同じかまたはそれ よりも長い時間後鮮光することによりネガチブ印刷版として加工した。同じ現像剤で同じ時間以内に現像した場合、原稿の反転候が得られ、これを印刷するため同じく印刷インキで処理した。こうして得られた反転版は、ポツ版と比べ、オフセット印刷機中で平均約20%だけ大きい耐刷力が得られた

類似の結果が、分解性化合物として前記オキサプロンの代りに同じ量の2-(4-ベンジルオキシ-フェノキシ)-8-メチル-1.3-ペ

ンツオキサジン - 4 - オンを使用した場合に得 られた。

例 2

エッチング - および電解条件用のポジ乾式レジストを製造するため、以下の溶液を製造した:
メチルエチルケトン 6 1.2 重量部、例1に記載せるノポラック 2 0 重量部、

フェノールホルムアルデヒドーノポランク(ドイン工業規格 D I N 5 3 1 8 1 号による融点範囲 1 1 0 ~ 1 2 0 ℃) 1 8 7 重量部および、トルオールジイソンアネート 3 モルおよびトリメナルロールプロペン1 モルより成る付加生成物 6.5 6 重量部より収る反応生成物 1 0 重量部、2 - エチルー 2 - メトキンメチルー 1 , 3 - プロペンジオールより成るビスー(5 - エチルー 5 - メトキンメチルー 1 , 3 - ジオキンランー 2 - イル)エーテル 4.5 重量部

1 , 3 - ピス- (3 , 4 - ジヒドロナフト - 2 - 1 ルオキシ)プロペン 4.0 重量部、 2 - [4 - (2-エトキシ - エトキシ) - ナフト - 1 - イル] - 4 , 6 - ピスートリクロルメチ ル-s-トリアジン 0.2 重量部、

クリスタルパイオレットペース 0.05重量部。

このものを、2軸延伸しかつ熱固定した25 μm 厚のポリエチレンテレフタレートフイルム にコーチングし、乾燥し、かつ12μm 厚のポ リプロピレンカバーフイルムを、均質な厚さの レジスト層がこれら2つのフイルム間に得られ るように積磨した。

特開昭58-114031(ア)

で約10分130℃に加熱し、冷却後に両面を 源積なしに後端光し、かつわずかな時間後に、 ポジチブ端光せる版と一緒に、

こうして得られたスイッチ部材は、バネ条片の巾および間縁品質の点で完全に同じであり、 このことが、直接ポジチブに加工せるポジ層と 比較し反転層の複写品質および耐エッチング性 を保証した。

199 3

大きい集積密度のマイクロエレクトロニクス回

中で乾燥した。冷却しかつ所定の室内気候へ状態調節した後、ウェーハ密着鮮光装置中で、高解像力のテストパターンを有する普通市販のクロムマスク下に200ワット高圧水銀灯で1秒 端光した。25℃で1分、例2に記載せる、但 し完全脱塩水で1:1に稀釈した現像剤の運動 する器液中で現像した。原稿のポッチプ像が得 られた。

 路部材を製造するため、市販の、例えば普通に製造され研磨されかつ表面が 0.2 μm 厚の SiO2 層に酸化されたシリコンウェーハに、以下のポジチブホトレジスト溶液をコーチングした。

エチレングリコールエチルエーテルアセテート、プチルアセテートおよびキシロール(8:1:1)より成る溶剤混合物70重量部中に、例1に記載せるノボランク 19重量部、トリエチレングリコール~ピスージフェノキシメチルエーテル 9.5 重量部、2-(4-エトキシーナフト-1-イル)-4。6-ピスートリクロルメチルーs-トリアジン 0.2重量部、

低粘度のポリエチルアクリレート(プレキングル(Plexisol)B574) 1.3 重量部を裕解しかつこの溶液を0.5 μm フイルタにより戸過した。この溶液を9000回転/分で回転塗布した際に約1.2 μm 厚のレジスト層が得られ、これをさらに10分90で空気循環面

よび鮮鋭なレジスト緑の利点を使用することが できる。

[51] 4

電解法により粗面化しかつ陽極処理せるアルミニウムより成るアルミニウム板に、

例1の場合と同じノポラック 2 重量部、 オルト 鐵酸トリメチルエステルと1,2,6 -ヘキサントリオールとより成るオルトカルポン 酸エステルポリマー 0.4 重量部、

例2 に記載せる s - トリアジン 0.13 重量部、

クリスタルバイオレットペース 0.007重量部 № より成る 2.2 μm 厚の層を設けた。 この層を、レーザー解光装置(米国在エオコム社のレーザのライト(登録商標名) 1.50 R型(Laserite 150 R der Eocom Corp.. USA)) 中でアルゴンイオンレーザーを使用し6 mJ/cmlで像により照射した。 記録速度を変更することにより、層変更による感度を調べた。 終光せる層部分を、 2分以内に、

特開昭58~114031(8)

メタ珪酸ナトリウム×水g

5.5 重量部、

燐酸三ナトリウム×水12

3.4重量部、

燐酸ーナトリウム (無水)

0.4 重量部、

完全脱塩水

9 0. 7 重量部、

より成る現像剤で除去した。

未露光の像部分を油性インキで着色することにより、レーザー痕をさらに明瞭に浮出させる ことができる。

同じ板を使用し、これをレーザー照射後に常用の赤外線連続搬送加熱装置中で最低90℃に加熱し、その後に全面を複写ランプ下に後露光しかつ最後にポジチブ板と同じ方法で現像することにより反転加工を実施した。

この実施例は、以下のホトレジスト溶液を使用し、織物印刷用のニッケル輪転ステンシルを 電鍋法により製造することができる方法を示す。 メチルエチルケトン 40重量部、

施とした。との場合回転する円筒を、引続き約30分赤外線下で十分に乾燥した。印刷すべきモチーフの、階調度が32線/cmの網目で種々の而積被瓊率の像部分へ変換されたポッチブ下に十分に解光した。ローナフトキノンーップドをベースとする半分厚のポッチブで6倍の露光時間が必要であつた。以下の組成:

NaOH

0.5%,

珪酸ナトリウム×水分 9

0.8%,

ェチレングリコールモノ・π - プチルエーテル

1. 0 %,

完全脱塩水

9 7. 7 %

より成る容被で現像した。

さらに、との回転 解光せるシリンダを、相応 する大きさの、現像削が半分まで充填された槽 中へ受徴した。 層の 耐現像 削性は 極めて 良好で あり、 かつレジスト緑の急 勾配 側面を可能にし た。シリンダを 別像 削中で 6 分回転させた後、 エチレングリコールエチルエーテルアセテート · 1 5 重量部、

ジエチレングリコールモノエチルエーテル

5重量部、

例1の場合と同じノボラック

28重量部、

ポリピニルエチルエーテル(ルトナール(Lu to-nal) A 2 5) 3. 5 重量部、

2 - エチルプチルアルヂヒドとトリエチレング リコールとより成るポリアセタール

8.3 重量部.

2 ~ (6 - メトキシーナフト - 2 - イル) - 4, 6 - ビス - トリクロルメチル - s - トリアジン 0.2 重量部、

クリスタルパイオレツトペース 0.01重量部、

より成る溶液を製造した。導電性の分離層が設けられた、若干収縮性の平滑なニンケルシリングへ、 2回の噴霧コーチングとともに中間乾燥することにより良表面品質の 7 5 μm 厚の層を

現像槽を除去し、かつシリンダを水で洗浄しか つ空気中で乾燥した。

ッリンダコアの

は出せた。。シリリンダストスで

の厚さだないないの

の厚さだないないの

の関さなが、いて

の別にまででは

の別にないないない

の別にない

の別にない

の別にない

の別にない

の別にない

の別にない

の別にない

の別にない

の別にない

のがはない

のがない

のがな

同じレジスト層を、原稿としてネガチプフイルムを使用した場合に反転層と類似に使用する ことができる。相応な厚さの加工すべきネガチプレジストが市場に存在せずかつ大面積の鍵フィルムの再複写が高価であるので、この高感度のポジチプレジストをネガチブ加工することが

持開昭58-114031(9)

推奨される。このため、ネガチプフイルム下の 回転離光後に、付加的にさらに30分現存の赤 外級下に加熱しかつシリンダを原稿なしに光源 下に後露光する。最後に、ポジチプ作業法の場 合と同じニンケル印刷シリンダが得られた。

類似の結果が、分解性化合物として、n-ヘ プタナールおよびテトラエチレングリコールよ り以るポリアセタールを使用した場合に得られた。

例 6

この実施例は、精密導電板を製造するための、 直接ポジチブ法および反転ネガチブ法の組合せ を示す。このため、例2と類似に、厚さ12μm および以下の組成のレジスト層を有するポジチ ブ乾式レジストフイルムを製造した:

例1の場合と同じノボラック

6 4 重量部

ポリピニルメチルエーテル (ルトナール (Lut-onal) M 4 0) 11 重量部

2 - エチルブチルアルデヒドおよびヘキサン -

1.6 - ジォールより放るポリアセタール

15重量部

トリメトキシメタンおよび 5 - オキサー 7 , 7 - ジーヒドロキシメチル・ノナン - 1 - オール より成るポリオルトエステル 9.5 重量部

2 - アセナフト… 5 - イルー4、6 - ピスート リクロルメチル - s - トリアジン

0.4 重量部

クリスタルバイオレツトベース 0.1重量部

普通市販の積層装置中で、このレジストフィルムを、全面被機の銅張り絶縁材料版へ熱圧下に配こし、放冷しかつキャリャフィルムを除去した。この場合レジスト層が、孔を被機(テント状被機)するかまたは引裂けるかということは、この有利な方法の場合重要でない、それというのも第1の作業工程において孔目がいずれにせよ時出しないからである。このため、孔部

分だけが透明であるネガチブ原稿を使用した。 遅電回路が修正し去られた、すなわち被覆され たネガチブ遅電回路原稿のコピーを使用した。

孔目を露光した後、この部分を、例4の場合と同じ現像剤で現像、すなわち洗除した。 次いで、孔目の部分をメッキにより増強し、かつ錫メッキないしは Pb/Sn メッキする前に、 ネガチブの回路原稿で露光したが、但し現像しなかった。

孔部分をメッキにより増強した。引続いて、 このコーチングせる板を20分110℃で熟処 健し、全面を後路光しかつここではして現像 した。その後に、アンモニウム性のエッチング 合い・精密運動路が以下の利点ととものに、 特では、が以下の利点ととものに、 がは、でのコーチングを使用する2の解除工いずれにはよ現存する装置の使用。

第2の役写工程を、前述のように反転法では

なく、ポジチブ法で実施する場合、無処理および後継光がなくなるにせよ;但し付加的に回路 原稿のポジチブフイルムが必要である。これら 2つの変法の利点は、第2の複写がメンキ工程 により損傷されずかつ、回路の複写がメンキに よりすでに増強せる孔部分上へ起伏をなして行 われねばならないのを回避しうることである。

ブタノン

5 2 重量部

例1の場合と问じノポラック

3 4 重量部

1 , 3 - ビス - (5 - ブチル - 5 - エチル - 1, 3 - ジオキサン - 2 - 1 ルオキシ) - 2 - ブチ ル - 2 - エチル - プロパン

9 重量部

例3の場合と同じポリエチルアクリレート

1.8 重量部

2 ·· (1 - エトキシーナフト - 1 · 1 ル) - 1 · 6 · ピス - トリクロルメチル・s · トリアジン

特開昭58-114031(10)

0.18重量部

類似の結果が、分解性の化合物として例 6 のボリオルトエステルを使用しかつ 3 0 分 1 0 0 で 数処理した場合に得られた。

ポジチブ層のネガチブ加工は、約5×10⁻² ジュール/cm ~250×10⁻² ジュール/cm の照射エネルギの場合に可能である。実際の電子線感度は、後加熱の時間および温度を最適化することによりさらに改善することができる。

これに対し、ポジナブ作業方法で、すなわち 電子解照射しかつ引続き照射部分を同じ現像剤 で30秒で除去する場合、55×10⁻² ~ 80× 10⁻² ジュール/cntの最低エネルギが必要であ る。

復代理人 并理士 矢 野 敏 山

